Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00980 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07H7/027 C07H17/04 A61K31/702 A61P37/00 A23L1/09 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO7H A61K A61P A23L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® Betr. Anspruch Nr. X WO 00 46379 A (CANADA NAT RES COUNCIL) 10. August 2000 (2000-08-10) 1-13 figure 1, table 1 page 42-43 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) ausgenunn)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 12. August 2003 25/08/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 de Nooy, A

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP 03/00980

C (Faite		PCT/EP 0	3/00980
C.(Fortsetz Kategorie°	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
rategone,	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SIEBERT H-C ET AL: "MOLECULAR DYNAMICS-DERIVED CONFORMATION AND INTRAMOLECULAR INTERACTION ANALYSIS OF THE N-ACETYL-9-ACETYLNEURAMININ ACID-CONTAINING GANGLIODES GD1A AND NMR-BASED ANALYSIS OF ITS BINDING TO A HUMAN POLYCLONAL IMMUNOGLOBULIN G FRACTION WITH SELECTIVITY FOR O-ACETYLATED SIALIC ACIDS" GLYCOBIOLOGY, IRL PRESS,, GB, Bd. 6, Nr. 6, September 1996 (1996-09), Seiten 561-572, XP000960721 ISSN: 0959-6658 das ganze Dokument		1-13
	/ WO 92 22301 A (ALBERTA RES COUNCIL) 23. Dezember 1992 (1992-12-23) das ganze Dokument		1
		·	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/00980

Im Recherchenbericht Datum der Mitglied(er) der Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung WO 0046379 Α 10-08-2000 US 6503744 B1 07-01-2003 ΑU 2274300 A 25-08-2000 WO 0046379 A1 10-08-2000 CA 2360205 A1 10-08-2000 EP 1147200 A1 24-10-2001 JP 2002535992 T 29-10-2002 US 2002042369 A1 11-04-2002 WO 9222301 Α 23-12-1992 AT 148920 T 15-02-1997 CA 2110386 A1 23-12-1992 CA 2110495 A1 23-12-1992 CA 2110582 A1 23-12-1992 CA 2110707 A1 23-12-1992 CA 2110797 C 20-02-2001 CA 2110997 A1 23-12-1992 WO 9222563 A1 23-12-1992 WO 9222661 A1 23-12-1992 WO 9222301 A1 23-12-1992 WO 9222564 A1 23-12-1992 WO 9222565 A1 23-12-1992 WO 9222662 A1 23-12-1992 DE 69217491 D1 27-03-1997 DE 69217491 T2 02-10-1997 EP 0591254 A1 13-04-1994 EP 0588848 A1 30-03-1994 ΕP 0591256 A1 13-04-1994 EP 0588852 A1 30-03-1994 EP 0589933 A1 06-04-1994 EP 0589951 A1 06-04-1994 ES 2100346 T3 16-06-1997 JP 6509703 T 02-11-1994 JP 6510744 T 01-12-1994 JP 6510745 T 01-12-1994 JP 7502011 T 02-03-1995 JP 6510746 T 01-12-1994 JP 6510661 T 01-12-1994 US 5550155 A 27-08-1996 US 5872096 A 16-02-1999 US 5759993 A 02-06-1998 US 5580858 A 03-12-1996 US 5646123 A 08-07-1997 US 5939290 A 17-08-1999 US 5882901 A 16-03-1999 US 5352670 A 04-10-1994 US 5374655 A 20-12-1994 CA 2118405 A1 12-09-1993 CA 2118522 A1 09-12-1993 EP 0650492 A1 03-05-1995 EP 0643718 A1 22-03-1995 JP 7507312 T 10-08-1995 JP 2823358 B2 11-11-1998 JP 7507319 T 10-08-1995 WO 9324505 A1 09-12-1993 WO 9324506 A1 09-12-1993